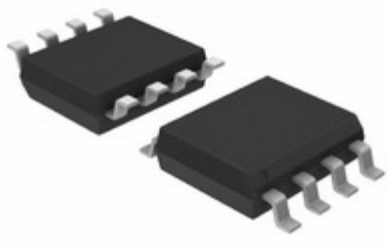



	<p>MCP6V06T-E/SN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP6V06T-E/SN</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MCP6V06T-E/SN.pdf  2.MCP6V06T-E/SN.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

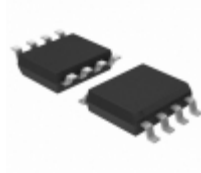



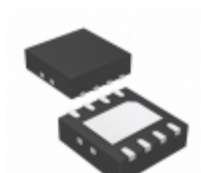
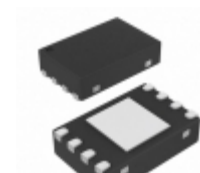
Spezifikationen

Teilenummer	MCP6V06T-E/SN
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	3µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Versorgung	300µA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	6pA
Verstärkertyp	Zero-Drift
-3db Bandbreite	-

MCP6V06T-E/SN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP6V06T-E/SN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP6V06T-E/SN Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MCP6V06T-E/SN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP6V06-E/SN Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p>MCP6V08-E/SN Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p>MCP6V07-E/SN Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p>MCP6V03-E/SN Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>
 <p>MCP6V03T-E/SN Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8SOIC</p>	 <p>MCP6V07-E/MD Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>MCP6V07T-E/MD Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ RRO 8DFN</p>	 <p>MCP6V03T-E/MNY Microchip Technology IC OPAMP CHOPPER 1.3MHZ 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP6V06T-E/SN Micrel / Microchip Technology	MCP6V06T-E/SN Datenblatt	MCP6V06T-E/SN-Datenblätter	MCP6V06T-E/SN PDF	Micrel / Microchip Technology MCP6V06T-E/SN
MCP6V06T-E/SN Electronic	MCP6V06T-E/SN-Komponenten	MCP6V06T-E/SN-Verteiler	MCP6V06T-E/SN-Bild	MCP6V06T-E/SN-Teil
MCP6V06T-E/SN Preis	MCP6V06T-E/SN Hersteller	MCP6V06T-E/SN Bild	MCP6V06T-E/SN Aktie	MCP6V06T-E/SN Inventar
MCP6V06T-E/SN Neu	MCP6V06T-E/SN Original	MCP6V06T-E/SN garantiert	MCP6V06T-E/SN RFQ	MCP6V06T-E/SN Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited